

ئېلېمېنتلار ۋە ۋېرې جەدۋىلى

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|
| ھىدروگېن H 1.008 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | گېلىي He 4.002602 2 | | | | | | |
| لىتىي Li 6.94 3 | بېرىللىي Be 9.0121831 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | بۆر B 10.81 5 | كاربون C 12.011 6 | نىتروگېن N 14.007 7 | ئوكسىگېن O 15.999 8 | فىتور F 18.998403163 9 | نئون گازى Ne 20.1797 10 |
| ئاترىي Na 22.98976928 11 | ماگنىي Mg 24.305 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | ئاليۇمىن Al 26.9815385 13 | سىلىسىي Si 28.085 14 | فوسفور P 30.973761998 15 | گۈڭگۈرت S 32.06 16 | خلىور گازى Cl 35.45 17 | ئارگون Ar 39.948 18 |
| كالىي K 39.0983 19 | كالىسىي Ca 40.078 20 | سكاندىي Sc 44.955908 21 | تېتان Ti 47.867 22 | ۋانادىي V 50.9415 23 | خروم Cr 51.9961 24 | مانگان Mn 54.938044 25 | تۆمۈر Fe 55.845 26 | كوبالت Co 58.933194 27 | نىكېل Ni 58.6934 28 | مىس Cu 63.546 29 | سېنك Zn 65.38 30 | گالىي Ga 69.723 31 | گېرمانىي Ge 72.630 32 | ئارسېن As 74.921595 33 | سېلېن Se 78.971 34 | بروم Br 79.904 35 | كرېتون Kr 83.798 36 | | | | | | |
| رۇبىدىي Rb 85.4678 37 | سترونتسىي Sr 87.62 38 | ئىتېرىي Y 88.90584 39 | سىركونىي Zr 91.224 40 | نىئوبىي Nb 92.90637 41 | مولېبدېن Mo 95.95 42 | تېخېتسىي Tc 98 43 | رۇتېنىي Ru 101.07 44 | رودىي Rh 102.90550 45 | پالادىي Pd 106.42 46 | كۈمۈش Ag 107.8682 47 | كادىمىي Cd 112.414 48 | ئىندىي In 114.818 49 | قەلەي Sn 118.710 50 | سۈرمە Sb 121.760 51 | تېللۇر Te 127.60 52 | يود I 126.90447 53 | كسىپتون Xe 131.293 54 | | | | | | |
| سېزىي Cs 132.90545196 55 | بارىي Ba 137.327 56 | 57-71 لانئان سىستېمىسى | گافنىي Hf 178.49 72 | تانتال Ta 180.94788 73 | ۋولفرام W 183.84 74 | رېنىي Re 186.207 75 | ئوسمىي Os 190.23 76 | ئىرېدىي Ir 192.217 77 | ئاتالتۇن Pt 195.084 78 | ئالتۇن Au 196.966569 79 | مېركۇرىي Hg 200.592 80 | تالىي Tl 204.38 81 | قوغۇشۇن Pb 207.2 82 | ۋىسمۇت Bi 208.98040 83 | پولونىي Po 209 84 | ئاستاتىن At 210 85 | رادون Rn 222 86 | | | | | | |
| فرانسىي Fr 223 87 | رادىي Ra 226 88 | 89-103 ئىنتېرېستىي سىستېمىسى | رۇزېفوردىي Rf 267 104 | دۇبىي Db 268 105 | سىبورگىي Sg 269 106 | بوھرىي Bh 270 107 | ھاسسىي Hs 269 108 | مېتېئېرىي Mt 278 109 | دارمستادتىي Ds 281 110 | رۇنىگېنىي Rg 281 111 | كوپېرنىي Cn 285 112 | ئۇنۇنتېرىي Uut 286 113 | فلېروۋىي Fl 289 114 | ئۇنۇنپېنتىي Uup 289 115 | لۋىورمورىي Lv 293 116 | ئۇنۇنئىكسېتىي Uus 294 117 | ئۇنۇنئۆكسىي Uuo 294 118 | | | | | | |

تۆمۈر
ئۇيغۇرچە ئاتىلىشى
ئېلېمېنت بەلگىسى
ئاتوم ئېغىرلىقى
ئاتوم رەت نۇمۇرى

- ئىشقار مېتاللىرى
- ئىشقار-يەر مېتاللىرى
- ئۆتكۈنچى مېتاللار
- ئادەتتىكى مېتاللار
- يېرىم مېتاللار
- مېتاللوئىدلار
- گالوگېنلار
- ئىنېرت گازلار
- لانئان سىستېمىسى
- ئاكتىنلار سىستېمىسى

لانئان سىستېمىسى
ئاكتىنلار سىستېمىسى

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|--|---|
| لانئان La 138.90547 57 | سېرىي Ce 140.116 58 | پرازېئودىمىي Pr 140.90766 59 | نىئودىي Nd 144.242 60 | پرومېتھىي Pm 145 61 | سالمۇندىي Sm 150.36 62 | يۇرپېي Eu 151.964 63 | گادولنىي Gd 157.25 64 | تېرىبي Tb 158.92535 65 | دىسپروزىي Dy 162.500 66 | گولمىي Ho 164.93033 67 | ئېرىي Er 167.259 68 | تۇلىي Tm 168.93422 69 | ئىنتېرىي Yb 173.054 70 | لۇتېتسىي Lu 174.9668 71 |
| ئاكتىنسىي Ac 227 89 | تورىي Th 232.0377 90 | پروتاكتىنسىي Pa 231.03588 91 | ئۇران U 238.02891 92 | نېپتونىي Np 237 93 | پلۇتونىي Pu 244 94 | ئامېرىتسىي Am 243 95 | كىيۇرىي Cm 247 96 | بېركېلىي Bk 247 97 | كالىفورنىي Cf 251 98 | ئېينشتېينىي Es 252 99 | فېرمىي Fm 257 100 | مېندېلېيۋىي Md 258 101 | نوبېلىي No 259 102 | لاۋرېنسىي Lr 266 103 |